Ir	ıdex	of C	laim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/659,918	ANDERSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vuthe Siek	2825	

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

								١	_	
Cir		Date							\neg	
Cla		\vdash				Jate	,			\dashv
Final	Original	3/23/05	9/8/05							
	1	1	1	۱.,						
	2	V	П							
	3	1	П							
	1 2 3 4 5	✓								
	5	V								
	6	√	\coprod							
	7	✓	Ш		_				<u> </u>	
	8	V	Щ			_				Н
	9 10	ΙÝ	Щ.	L	<u> </u>			Н	_	\vdash
	10	Ϋ́	H -	_	-	-		_	_	Н
	11	ا ہٰ	⊬	\vdash	\vdash	\vdash			-	Н
├	12	1	₩	-	\vdash	-	-	\vdash		Н
	14	1.	 		-	Н	\vdash	Н	Н	Н
_	15	Ĭ	╫╴	Н	\vdash	-	Н			H
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ンソンソンソンソンソンソン	tt-	Т	Т	Г	Н	Н		П
	17	V	1		\vdash	Г				П
	18	1								
	19	V	П							
	20	V								
	21	V				$oxed{oxed}$				Ц
	22	ンシン	Щ_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L			Ц
<u> </u>	23	ļΥ	II	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	_	Н
<u> </u>	24 25	V	₩.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	25	1~	=	-	\vdash	<u> </u>	-	⊢	ŀ–	Н
	26 27 28	┢	-	-	⊢	\vdash	┝	├-	┝	Н
	28	╁	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┝╌	-	Н
	29	╀─	┢	┢	┢		┢	\vdash	-	Н
	29 30	 	┢	┢	\vdash		_		\vdash	Н
	31	1		Г	Г					П
	31 32 33									
	33									
	34	匚	匚	匚		匚			Ĺ	Ц
	35	<u> </u>		_	\vdash	_	_	_	L	Ш
 	36 37	┞-	 _	 	 	1	<u> </u>		 	Н
\vdash	37	-	1	\vdash	-	-	-	 	 	⊢┤
<u> </u>	38 39	-	1	-	⊢	⊢	-	\vdash	-	Н
\vdash	40	\vdash	-	-	╁	-	\vdash	 -	-	Н
<u> </u>	41	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
<u> </u>	42	1		H	\vdash	├-	1	\vdash	Т	Н
	43	\vdash	1	\vdash				\vdash	Г	П
	44									
	45									
	46									Ш
	47		lacksquare	L	oxdot	$ldsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
	48		\perp	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ц
	49	_	oxdot	Щ	乚	<u></u>	_	_	<u> </u>	Ц

Cla	im					ate	<u> </u>			_
Final	Original									
-	O									
	51									
	52							_		
	53									
	54						Щ			
	55_		Ш			Ш				_
\perp	56	_	Щ						_	
<u></u>	57			Щ	_	_	_		ш	_
\vdash	58	_	_	Ш	\Box				\blacksquare	
<u> </u>	59		_			Щ	_		Ш	
\vdash	60					Н	_	Щ	-	
<u> </u>	61	_		Н	Н	-			Н	
-	62			-		H		-	Н	
-	63		_	_				-		
 	64		_	_	_	Н	-	_		
	65		_		-		H	-	-	
	66	_	-		-		-	-	Н	_
\vdash	67 68		├			Н	-	-		
-	69		_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	70		-	-	_	\vdash			-	
-	71	-	Н	-	-	-	_	\vdash	-	
\vdash	72		-		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
\vdash	72 73	_	┝			Н	-	Н	-	-
-	74	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	_
	75	Η-	\vdash		-	-	_	\vdash	\vdash	┢
_	76	-	\vdash	_	-	$\overline{}$			\vdash	
	77		\vdash							
	78		Г			Г				
	79									
	80									
	81	Т								
	82			Г	_			Г		
	82 83			Г	Г			Г		
	84									
	85							匚	L	
	86							\Box		
	87		L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	_	<u> </u>	L
	88	L	_		_	<u> </u>	_	_	 _	╙
<u></u>	89	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	!	╙
	90	\vdash	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-
 	91	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	 _	├	<u> </u>	├-
-	92	┞	!	<u> </u>	<u> </u>	 	-	⊢	 	-
<u> </u>	93	├	-	⊢-	—	\vdash	-	<u> </u>	—	\vdash
_	94	\vdash	_	-		_			_	-
-	95		-	-		-			-	
-	96	 	-	⊢	⊢	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
-	97	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	98 99	_	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
—	100	 	H	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Table Tabl	Cli	aim ·	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149											ᅥ
102	Final	Original									
102		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Ш			\sqcup
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107	_	Щ	-	_			_	_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		108	Щ	_		_		-	_	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_				-1	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	_	_	_	\vdash	Н	-	\dashv
113		112		Н	_	-	-	\vdash	Н	-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н	H	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	H			H	\vdash	Н	Н	H	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Т	Н	┢	1	\vdash	\vdash		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	М		Г	Г	Τ	П	П		\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					L	$oxed{oxed}$			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	lacksquare		_		_	乚		Щ	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L		<u> </u>	_	╙				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Н	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		\vdash	ļ_	_	-	<u> </u>	-	-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	-	⊢	_	-	┝	-	H	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_	┝	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128	\vdash	\vdash	┝	┝	⊢	┢	\vdash	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129	\vdash	-	┢┈	H	H	-	┢	┢	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			┢	_	T	T	Г		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г		Н	\vdash	ऻ	Т			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г				Γ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L		匚	lacksquare			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	L	<u> </u>	_	\vdash	L_	ldash	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	L	┡		_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	⊢	 	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	⊢	-	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	H	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	-	\vdash	-	├	\vdash	├-	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140	 - 	┝╌	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
143			\vdash	┢	┢	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144		143	1-	\vdash	\vdash	T	1		Т		\vdash
145					Т		1				
146						Г					
147 148 149		146									
149		147									
		148									
150			匚		匚	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L
		150	_	L	<u></u>	<u></u>	L	L	L_	<u>_</u>	L_{-}